

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Chodnik			
1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,12		km
1.2 KNKR 1/115/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek grubość warstwy do 15 cm - bez odwozu zagospodarowanie na budowie	242		m2
1.3 KNR 231/401/1 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii I-II	121		m
1.4 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 121*0,06 = $\frac{7,260000}{7,260}$	7,260		m3
1.5 cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10cm	121		m
1.6 KNR 231/801/7 Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych; rozbiórka mechaniczna, grubość podbudowy 4·cm	24,2		m2
1.7 KNR 231/802/7 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15·cm	24,2		m2
1.8 KNR 231/608/3 Ścieki uliczne z kostki kamiennej, kostka nieregularna 10·cm na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki w ścieku - tu kostka brukowa na betonie	24,2		m
1.9 KNR 231/403/1 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce piaskowej wraz z zamknięciem na zjazdach do posesji 121 = $\frac{121,000000}{121}$	121		m
1.10 KNR 231/407/2 Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	111		m
1.11 KNR 231/116/1 Podbudowy z żużla wielkopieczowego, na jezdniach, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 12·cm	72		m2
1.12 KNR 231/116/2 Podbudowy z żużla wielkopieczowego, na jezdniach, rozścielane ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	72	8,00	m2
1.13 KNR 231/116/5 Podbudowy z żużla wielkopieczowego, na chodnikach, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	202		m2
1.14 KNR 231/116/6 Podbudowy z żużla wielkopieczowego, na chodnikach, rozścielane ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	202	4,00	m2
1.15 KNR 231/511/3 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa - tu złota jesień	72		m2
1.16 KNR 231/511/1 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce piaskowej, kostka kolorowa - tu złota jesień	202		m2
1.17 Kalkulacja własna - projekt organizacji ruchu	1		szt
2 Odwodnienie			
2.1 KNRW 218/524/2 Studzienki ściekowe uliczne betonowe VAVIN Fi·400·mm, z osadnikiem bez syfonu	2		szt
2.2 Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł 6-10cm	24		m
2.3 KNR 231/801/7 Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych; rozbiórka mechaniczna, grubość podbudowy 4·cm	5		m2
2.4 KNR 231/801/8 Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych; rozbiórka mechaniczna, dodatek za każdy następny 1·cm grubości	5		m2
2.5 KNR 231/802/7 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15·cm	5		m2
2.6 KNR 231/802/8 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości podbudowy	5	15,0	m2
2.7 KNR 218/501/1 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 10·cm	5		m2
2.8 KNR 218/511/1 (1) Kanały rurowe z PCV- 200 mm uszczelniane uszczelką gumową (przykanalik)	12		m
2.9 KNR 231/106/1 (1) Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6·cm	5		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.10 KNR 231/114/3 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	5		m2
2.11 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm	5		m2
2.12 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	5		m2
2.13 KNR 231/605/8 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi·60·cm - tu wykonanie jednej ścianki czołowej	2		m